IMAGE FORMING DEVICE

Patent number:

JP1196077

Publication date:

1989-08-07

Inventor:

WATANABE KAZUO; KOBAYASHI CHIHARU; MIYAZAKI

KATSUYUKI; ENDO HIDEKI

Applicant:

KONISHIROKU PHOTO IND

Classification:

- international:

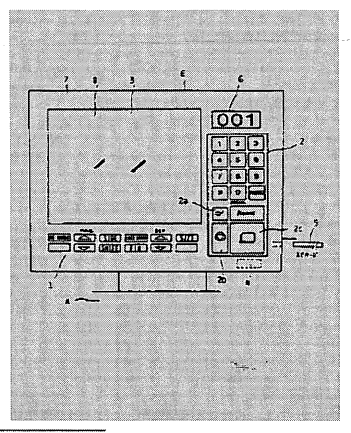
G03G15/00; H04N1/00

- european:

Application number: JP19880020682 19880130 Priority number(s): JP19880020682 19880130

Abstract of JP1196077

PURPOSE: To display pictorial characters and symbol and to display a detailed language by listing copy conditions which are set previously by an input device on a display device, and forming an image under a copy condition selected among the optional copy conditions. CONSTITUTION:When a user uses a key operation part 1 or remote controller 2 for presetting to set a copy condition, it is displayed on a picture. Then when the user presses a preset key 'PRESET', a preset picture appears at a function part, so a copy button 2c meaning registration is pressed at this time and then a control part inquires an object number of registration through a message display part. Here, the user inputs an optional number from the remote controller 2 to perform an inquiry through the message display part, and presses the copy button 2c to register the copy condition on the basic picture which is set so far to said number. Consequently, the detailed language display is made while pictorial characters and symbols are displayed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

引用文献

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-196077

®Int. Cl. 4 G 03 G 15/00 H 04 N 1/00 識別記号

❸公開 平成1年(1989)8月7日

304

庁内整理番号

8004-2H E-7334-5C B-7334-5C審査請求 106

未請求 請求項の数 4 (全11頁)

60発明の名称 画像形成装置

②特 願 昭63-20682

@出 願 昭63(1988) 1月30日

個発 明 IJ 夫 者 渡 個発 明 者 小 林 千 春 個発 宫 蛤 明 者 勝 行 個発 明 者 遼 藤 英 樹 コニカ株式会社 勿出 頭 人

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 ユニカ株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

分份 理 人 弁理士 長尾 常明

明

1. 発明の名称

西像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1). コピー条件を入力する入力装置と、コピー 条件をドット表現で表示する表示装置と、複数の コピー条件を記憶する記憶装置とを具備し、

上記入力装置によって予め設定された1又は復 数のコピー条件を上記表示装置に一覧表示し、上 記入力装置により任意の1つのコピー条件を選択 することにより、該選択されたコピー条件で画像 形成が行われることを特徴とする画像形成装置。

②. 上記入力装置が、タッチパネル又はリモコ ン装置であることを特徴とする特許請求の範囲第 し項記載の画像形成装置。

(3)、上記記憶装置が、ICカードであることを 特徴とする特許論求の範囲第1項記載の画像形成 装置.

4). 上記表示装置が、モノクロ戦いはカラーの CRT又は液晶表示器を使用するものであること

を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の画像形 成装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、原稿の画像を読み取って複写画像を 形成する複写装置等の画像形成装置に関する。

[発明の背景]

複写装置においては、その機能が複雑化するに つれて、操作方法も複雑化の傾向を辿っている。 一般に機能の複雑化した複写装置では、機内の状 盤を示すための表示ランプ類が増加し、その結果 使用者は複写装置の状態を簡単に把握することが 強しくなり、またどのような操作をすれば良いか を知ることも同様に困難となってくる。そして、 これは操作ミスを招く一因となっている。

次に、メッセージ表示部を設けて、この表示部 で使用者に的確な状態表示を行うようにしたもの が提案された。これにより、使用者に対して日常 使用している言語で直接機械の状態を知らせたり、 操作指示を与えることが可能となった。特に言語

表現によりより細かい指示が可能となった。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、人間にとっては、文字情報よりも絵 文字やシンボル表示の方が注意を引きやすい場合 があるのも事実である。また、言語が理解できな い場合もあり得る。例えば、表示言語が母国語で なかったり、文音であったりする場合である。

以上のような状況を踏まえた上で、絵文字やシンボル表示による簡明な表示と言語表現による詳細な表示の両者を兼ね違えた操作・指示部の出現が強く望まれていた。

本発明の目的の1つは、表示装置で絵文字やシンボルによる簡単な表示と共に言語表示による詳細な表示の両者を表示可能にしてあらゆるユーザに応えることができるようにすることである。

また別の目的は、復数のコピー条件から任意の 条件を選択可能にして、操作の簡便化を図ること である。

(課題を解決するための手段)

このために本発明は、コピー条件を入力する入

給送する両面原稿給送部D、及びカラーCRT、 操作ボタン群及びリモコン装置等でなる入力・表 示部Bを具備する。

第2図は上記画像形成装置のプロックを示す図である。コピー紙給送部Aは給送制御部A1を有し、画像復写部Bは、本体制御部B1、プロセス制御部B2、光学系制御部B3を有する。またフィニッシャ部C1を有かるとはフィニシャ制御部C1を有する。更に、入力・表示部Eは、入力・表示制御部E1、西像メモリB2、入力部B3、及び表示部B4を有する。そして、本体制御部B1が全体を制御する。そのでおり、データ送受信はシリアル方式が採用されている。

第3図は入力・表示部Bの正面を示す図である。 本実施例では、この入力・表示部Bの入力部B3 としてファンクションキー操作部1と若脱自在な リモコン装置2を使用し、表示部B4としてカラ ーCRT3を使用し、画像メモリB2として内部 メモリ4とICカード5を使用する。6はLBD 力装置と、コピー条件をドット表現で表示する表示装置と、複数のコピー条件を記憶する記憶装置 とを具備し、

上記入力装置によって予め設定された1又は複数のコピー条件を上記表示装置に一覧表示し、上記入力装置により任意の1つのコピー条件を選択することにより、該選択されたコピー条件で画像形成が行われるようにした。

(実施例)

等によるコピー枚数カウンタであり、正面に固定的に取りつけられている。なお、このカラーCRT3の表示面には表示パネル7と一体成形の反射防止版8が取り付けられている。リモコン装置2によ外線方式のものが使用される。そして、この入力・表示部Bの全体は、コピー紙給送部Aの上面において、前後左右に移動再能でしかも上下の向き角度も周知のチルト機構等により調整可能となっいる。

ファンクションキー操作部1には拡大/紹小の 倍率キー「MAG」、倍率モード設定(固定/ズー ムの選択用)キー「RE MODE」、片面/両面複写 選択キー「SIDE」、画像シフト(とじ代作成)選 択キー「SILIFT」、排紙選択(コピー面を衷とし て排紙するか裏とし排紙するかの選択)キー「PACE DONN」、フィニッシャCの機能選択キー「PIN」、 遠度選択キー「EXP」、コピーサイズ選択キー「 SIZE」等が配列されている。

また、リモコン装置2には、テンキー『1』~ 『0』、プリセットモードキー「PRESET』、ペロ 込みキー2a、停止/クリアキー2b、コピー閉 始キー2c等のキーが配列されている。

このリモコン装置2は、第3図において示した キーの他に、セカンドファンクションキー2dを 正面向かって左の側面に持っている。このセカン ドファンクションキー2dはりモコン装置2が入 力表示部Bに取りつけられているときは露出して いないが、第4図に示すごとく、リモコン装置2 を入力表示部Bから取り外すと露出し、操作可能 となる。

このセカンドファンクションキー2dを押しな がらりモコン装置2の上面の他のキーを押すこと により、リモコン装置2から出力されるリモコン パターンは、セカンドファンクションキー2dを 押えないで当該キーを押したときに出力されるり モコン信号パターンとは異なる構成とし、このこ とにより1つのリモコン装置2上の操作キーを2 種以上の意味で使用できるように構成している。 これにより、本実施例では第3図のファンクショ

9」を押したときは、40に示すような波形の信号 を出力するが、セカンドファンクションキー 2 d と共にテンキー「9」が押された場合は、セカン ドファンクションピットをセットし、Mに示すよ うな波形の信号を出力する。この場合のキーの番 号示すキーコードピットは、両者全く変わらず、 セカンドファンクションピットが変化するだけな ので、コード体系も回路も非常に簡単になるとい う利点がある。

また、リモコン装置2が取り外された後の入力 ・表示部Bでは、リモコン装置2に設置されてい るモードが使用できないと不便なことがある。例 えば、誰かがリモコン装置2を持ち去ってしまっ た場合等である。このような場合に備えて、入力 ・表示部とのファンクションキー操作部1におい ても、リモコン装置2と同様機能のセカンドファ ンクションキーを用意し、リモコン装置 2 がない 場合でも全てのキー入力が入力・表示部Bのキー ボードから入れられるように構成することも有益 である.

グラムキー『P』、リセットキー『RESBT 』、割 ンキー操作部1の各キーをリモコン装置2上の各 キーのセカンドファンクションに割り当てている。

> 以上より、リモコン装置 2 を入力・表示部已か ら取り外したときには、リモコン装置2の操作だ けで全ての入力操作が可能となる。また、リモコ ン装置2を入力・表示部Bの所定位置に格納した ときは、セカンドファンクションキー2dが路出 することがなく、ユーザに余計な混乱を与えるこ とを避けることができる。

第5図にこのリモコン装置2のブロック図を示 す。キーマトリクス21の状態変化は、キースキ +ン回路22で捉えられて、次いで変調回路23、 増幅器24を経由して、送信出力となるが、ここ では、変調回路23の入力としてもう1本別にセ カンドファンクションキー2 dを用意し、変調回 路23の出力段では、キーマトリクス21からく る信号とセカンドファンクションキー2dからく る信号を合成して出力することとした。

第6図は第5図のA点での信号波形を捉えたも のである。例えば、リモコン装置2のテンキー「

次に入力・表示部Eの回路構成を第7図のブロ ック図に基づいて説明する。入力・表示部Eは、 コントローラ31、ビデオディスプレイプロセッ サ (VDP) 32、プログラマブルサウンドジエ ネレータ(PSG)33、ビデオRAM(VRA M) 34、パラレルペリファラルインターフェー ス (PPI) 35、リモートコントロールレシー パ(リモコンレシーパ)36、リモコン装蔵2、 キー操作部1、画像表示装置としてのCRT3、 数字表示装置としてのLED6、スピーカ37か ら構成されている。

コントローラ31は入力・表示邸Bの全体の制 御を司っている。すなわち、所定のプログラムに 従ってキー操作部1またはリモコン装置2からの 入力信号を受け付け、処理の後、その信号を復写 機の本体制御部Blに送り、逆に本体制御部Bl からの信号を受け付け、処理の後、CRT3に信 号を送る一連の処理を行う。このためには、コン トローラ31にはプログラム格納メモリ及び一時 処理メモリが必要であり、それぞれROM、EP ROM、BEPROM、OPTROM他又はRA Mが使われる。コントローラ31としては、ここ ではマイクロプロセッサを使用している。

本体制御部B1からの表示情報はPPI35を 通りパラレルに、又はPPI35の代わりにシリ アル通信ユニット(ASCI)等を使用して、シ リアルにコントローラ31に転送される。本実施 例では、表示情報はコントローラ31のプログラ ム自体か保有しているシリアル通信機能を使用し て、コントローラ31内に取り込んでいる。コン トローラ31内で処理された表示情報は、VDP 3 2 に転送される。 V D P 3 2 は与えられた情報 を基にVRAM34上に表示画像データを作成し、 同時に該衷示画像データを定期的に読み出しビデ オ信号に変換してCRT3に転送する。この際の ピデオ信号として様々な種類が考えられる。1つ は変調がかけられたRF信号、他の1つは変調が かけられていないコンポジットカラー信号である。 この二者は共に1本の信号線でカラーの画像債報 伝達が可能である。これに対して、RGB方式で

はRGB各色信号の他に、同期信号を送る必要があるだ、画質面から優位であり、本実施例ではRGB方式を採用した。

一方、入力・表示部 B のキー操作部 1 からの入力は、マトリクス回路により P P 1 3 5 に入力さ

れ、またリモコン装置 2 からの信号はリモートコントロールレシーバ3 6 によって受信され、PPI 3 5 に入力される。これらキー信号は、PPI 3 5 からコントローラ 3 1 に転送されて処理された後、PPL 3 5 を通ってパラレルに又はPPL 3 5 の代わりにシリアル通信ユニット(ASCI)等を使用してシリアルに本体制御部B1に送られる。本実施例では、キー入力信号はコントローラ 3 1 のマイクロプロセッサ自体が保存しているシリアル通信機能を使用して複写機本体に転送している。

複写機本体は、こうして上記通信手段により受け取ったキー人力信号及び本体内の各種センサ信号等の条件によって、必要な準備動作/複写動作/それらに付随する動作を行ない、それに伴ってユーザに知らせるべき情報を上記通信手段により入力/表示部Bに送り、上記群选した処理によりメッセージ表示を含む画像表示及び音声信号として出力する。

上記入力・表示郎Eのソフトウエア構成の概要

を第8図に示す。ファンクションアナライザ41 はキー信号や本体42からのステータステーブル により表示装置43で表示すべき情報を決定する と共に本体42にモニターテーブルを送る。イメ ージゼネレータ44はパターンテーブル45から ピットパターンを読み出し、表示装置43のファ ンクション部に転送する。メッセージデコーダ46 は本体42からのメッセージコードからメッセー ジ表示を行うためのデコードを行う。メッセージ ゼネレータ47はフォントテーブル48からフォ ントを読み出し、メッセージパターンを生成して 表示装置43のメッセージ部に転送する。サウン ドゼネレータ49は音声信号を生成し、スピーカ 50に転送する。キースキャナ51はキーボード 52のスキャンを行う。上記フォントテーブル48 は使用される文字パターンが格納されているテー プルであり、また上記パターンテーブル45は使 用される図形パターンが格納されているテーブル である。第8図中の点線で囲んだ部分は、FIF ユニットソフトウエアである。

カラーCRT3の画面は、第9図に示すように、 電源投入で立ち上がると、まずオープニングメッ セージを映しだし、所定時間(例えば5秒)が経 過すると基本画面に変わり、その後モードに応じ て、プリセットモード、機内状態表示モード、デ モンストレーションモードの内の1つに変わる。 これらの画面はドット構成(256×212ドット、各ドット毎に256色表現可能)で表現される。

基本画面はウエイト時、レディ時、コピー中に常に表示される画面であり、例えばレディ時は第10図に示すような画面となる。上部のメッセージ部で「RBADY 10 COPY」等の言語によりメッセージが表示され、下部のファンクションが表示される。第10図の例では原稿(ORIGINAL)が両面隔絡送部D「RDH」が両面原稿用にセットされている。また、そのコピー(COPY)も両面コピーとし、得られたコピーの表面を下面に「PASE DONN」として、

スタック「STACK)」する。倍率は「1」、湿度「EXP」はオート「AUTO」、コピー紙のサイズ「SIZE」は原稿サイズに対応して選択されるオート「AUTO」である。また、得られるコピー紙は、とじ代が左側にあり(図中では点線aで示す)、左側の上をステーブル止め(図中では b で示す)し、同左側にパンチ穴(図中では c で示す)を形成したものとなる。

上記したメッセージ部には、文字種類として英数字、12×12ドットの特殊記号が使用され、そのメッセージ構成は最大20文字/行、最小2行でなる。また、ファンクション部は現在選択されている機能或いはこれら選択する機能を表示し、文字情報や画像情報で構成される。このファンクション部では、HYSIWYG (What you sea is what you get)の概念をし採用し、必要な情報の全てをそこに表示し、見たものがそのまま得られるようにする。

上配の基本画面に基づいて、ユーザがファンク ションキー操作部1を操作すればそのファンクシ

ョン内容が変化する。例えばファンクションキー 操作部1のサイズボタン『SIZE』を操作すると、 その操作毎に第11図に示すように、コピー紙サ ィズ「SIZE」が変化する。このときコピー紙給送 部Aに当該サイズのコピー紙がない時にはそのサ イズのコピー紙を装塡するようメッセージ部で「 PLEASE LOAD B5 PAPER」等が表示され、コピー紙 装填が促される。また、例えば濃度ポタン『EXP 』 を操作すると、「AUTO」の表示が消えたり、ファ ンクション表示部の「EXP 」部の棒グラフの長さ が変化したりする。更に、サイドボタン『SIDE』 を操作すると、その操作毎に第12図に示すよう に、両面(『2』で表示)/片面(無表示)の表 示が、原稿『ORIGINAL』側及び/又は『COPY』側 で変化する。更にフェースダウンボタン『FACE DOWN 」を操作すれば、第13図に示すように「FACE DOWN 」の表示が変化する。更にズームボタン「200H」 を操作すれば、画面のファンクション部に「ZOOM 」とその倍率が表示され、当該ポタン操作毎にそ の倍事表示が変化する。そして、リモコン装置 2

のコピースタート 2 c を操作すると、コピースタートが行われる。

次に、基本画面のメッセージ部がレディ表示「READY TO COPY 」のときに、リモコン装置2のプリセットキー『PRESET』を操作すると、プリセットキー『PRESET』を操作すると、プリセットモードとなり、第14図に示す画面が現れる。メッセージ部ではファンクション部の『NO.』を選択する指示『PLEASE ENTER KEY』が表示される。ファンクション部の『NO.』の各々には、サイズ『SIZE』、伯率「MAG」、モード『MODB』(両面を2、片面1としている)、シフト「SHIFT』(左しシフト、右Rシフト)、湿度『BXP』、フィニシャ『FIMISHER』について異なってプリセットされた組み合わせコピー条件が表示される。

よって、希望する組み合わせコピー条件の「NO.」の数字をリモコン装置2のテンキーから入力すれば、当該番号の組み合わせのコピー条件が選択される。そして、これにより、西面がその組み合わせコピー条件をファンクション部に表示する、例えば第10図に示したような基本画面に変化する。

よって、ユーザはこの後リモコン装置2のコピーボタン2cを操作すれば、上記組み合わせのコピー条件でコピーが開始できるようになる。

上記したコピー条件のプリセットは、使用頻度 の多いものから予めプリセットされるが、これは ユーザによってまちまちであるので、ユーザ側で もプリセット可能なようにする必要がある。

 同時に登録しても良いか否かの問い合わせをメッセージ表示部を通して行う。ここでユーザが再度コピーボタン2cを押すと、制御部は登録の確認が為されたものと解釈して、当該番号にいままでにセットされた基本画面上のコピー条件を登録する。

第15図は機内状態表示の画面を示す図である。 この表示は異常発生時に強制的に行われて、機内 の異常状態を表示する。第15図では、両面原稿 給送部Dに異常があり、原稿を取り外せとのメッ セージ「LIFT RADF REMOVE ORIGINAL 」が表示さ れている。

上記した表示に供される文字、記号等はフォントとして内部メモリムに格納され、また画像パターンはビットパターンとして同様に内部メモリムに格納される。また上記したコピー条件のプリセットデータは、内部メモリムに格納することもできるが、ICカード5に格納するのかベターである。1台の画像形成装置を複数のユーザで使用する場合には、各ユーザの使用するコピー条件がま

成いはまた、コピー動作を行う様にコピー条件を内部メモリ4又はICカード 5 上のメモリに蓄積記憶し、それまでに最も多く使用されていたコピー条件を「NO、0」にセットし、次に多く使用されていたコピー条件を「NO、1」にセットし、以下同様に「NO、4」まで自動的にセットする方法をとることもできる。

このような方法によれば、多く使われているコ

ピーモードがいちいちセットすることなく自動的 にセットされていることになるので、使用上便利 である。

更に、前述したように、本情報を者脱自在なしてカード5に記憶することにすれば、各してカードの使用者毎にコピー条件が蓄積記憶されることになり、その使用者が最も多く使うコピー条件が自動的に上位の「NO.」に割り当てられ、更に便利である。

ここで、両面原稿給送部Dは第16図に示する うに、原稿装填部61、原稿給送部62、原稿反 転部63からなり、原稿装填部61に装填された 両面原稿は原稿給送部62から経路 d 1を通って 画像複写部Bのガラス台64上にセットされて 光走査された後、経路 d 2を終由して原稿区に部 63で表裏面が反伝され、再度ガラス台64上に セットされて露光走査される。その後、経路 d 3 にそって排紙される。

また、フィニシャCは第17図に示すように通常トレイ71、中間スタッカ72、排紙トレイ7

3を具備する。矢印 e 1 方向から搬送されてきたコピー紙をフィニシュ処理しない場合には、クサピ 7 4 により搬送部 7 5 を介して通常トレイ 7 1 に転送する。フィニシュ処理する場合には、クサピ 7 4 によりコピー紙を中間スタッカ 7 2 に所定枚数分蓄積した後に、パンチャノステープラー 7 6 でパンチ穴明け処理/ステーブル止め処理を行って、搬送部 7 7 を介して排紙トレイ 7 3 に排紙する。

 モノクロノカラー液晶やカラーのプラズマディス プレイを使用することもできる。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、コピー条件をドット表現で表示する表示装置を具備するようにしたので、絵文字やシンボルによる簡単な表示可能な表示の両者が表示でよる詳細な表示の両者が表示ととができる。また、1又は複数のコピー条件を選択することができるようにしたので、コピー作業が大幅に簡素化され、またコピーミスもなくなるという利点がある。

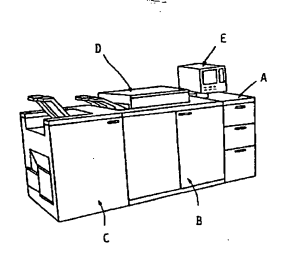
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の画像形成装置の斜視図、第2回はその内部プロック図、第3回は表示部の正面図、第4回はリモコン装置の斜視図、第5回は同リモコン装置の内部プロック図、第6回はリモコン装置の動作説明用の波形図、第7回は入力・表示部Bの構成を示すブロック図、第8

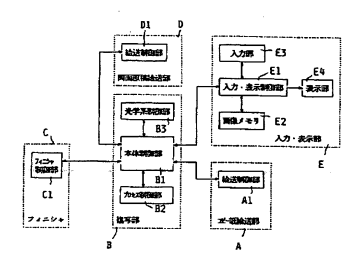
図は入力・表示部 Bのソフトウエア構成の概念図、第9図は表示画面の変化の説明図、第10図は表示画面の基本画面の説明図、第11図は表示画面の紙サイズ部の変化の説明図、第12図は原稿とコピーとの関係の変化の説明図、第13図は得られたコピーの排紙の方法の変化の説明図、第14図はブリセット画面の説明図、第15図は東示画面の機構の説明図、第16図はフィニシャの機構の説明図、第17図はフィニシャの機構の説明図である。

代理人 弁理士 县 尾 常 明

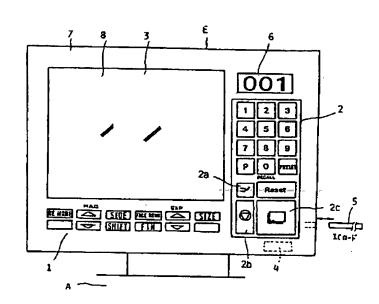
第 1 図



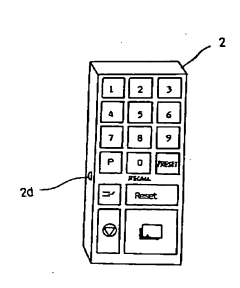
第 2 図



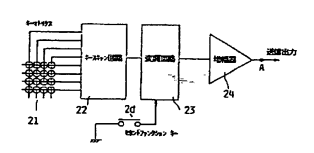
第3図



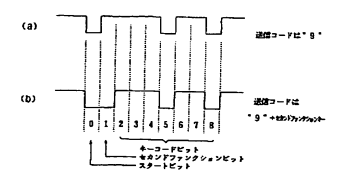
第 4 図



第 5 図



第 6 図



第7図

CRT VDP

32 31

CRT VDP

33 32 31

PSG 4-366

PPI 95-12-10-4

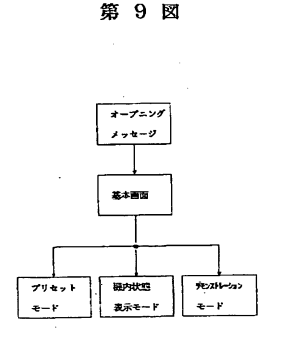
PPI 95-12-10-4

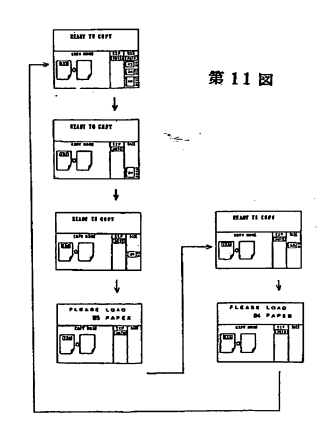
B1

G13584(0)

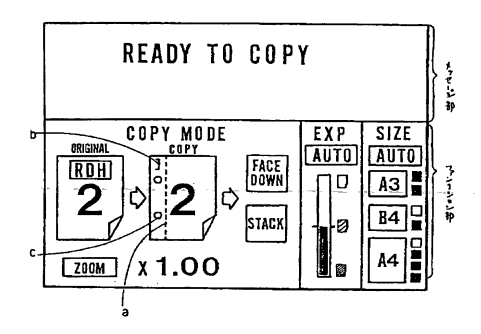
B1

第8 図

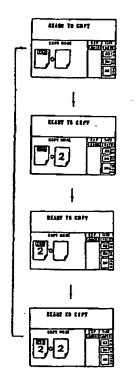


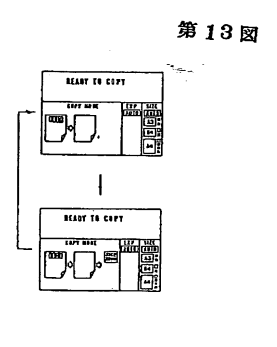


第10図



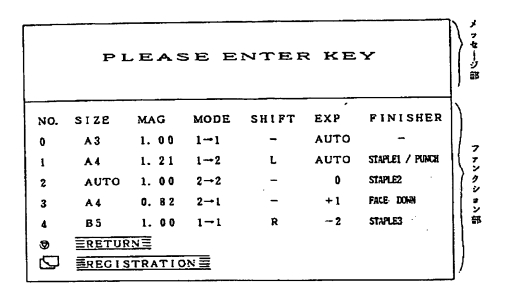
第 12 図



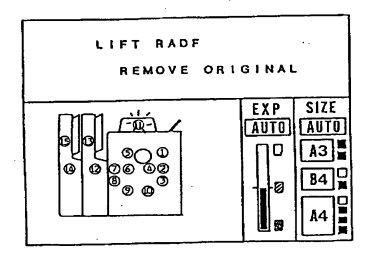


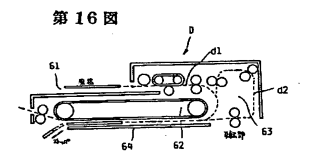
-840-

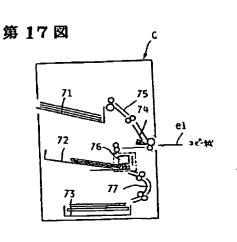
第14図



第15図







Family list
1 family member for:
JP1196077
Derived from 1 application.

1 IMAGE FORMING DEVICE
Publication info: JP1196077 A - 1989-08-07

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide